

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 300 "Об утверждении Правил определения общего уровня опасности опасного производственного объекта"**

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 августа 2022 года № 20. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 августа 2022 года № 29131

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 300 "Об утверждении Правил определения общего уровня опасности опасного производственного объекта" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10242) следующие изменения:

      в заголовок внесено изменение на государственном языке, текст на русском языке не меняется;

      преамбулу приказа изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 15) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      в пункт 1 внесено изменение на государственном языке, текст на русском языке не меняется;

      Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представить в Юридический департамент Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан сведения об исполнении мероприятия, согласно подпунктам 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр**по чрезвычайным ситуациям**Республики Казахстан*
 |
*Ю. Ильин*
 |

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство здравоохранения**

**Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство национальной**

**экономики Республики Казахстан**

      **"СОГЛАСОВАН"**

**Министерство энергетики**

**Республики Казахстан**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 10 августа 2022 года № 20 |
|   | Утвержденыприказом исполняющего обязанностиМинистра по инвестициями развитиюРеспублики Казахстанот 26 декабря 2014 года № 300 |

 **Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 15) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и определяют порядок определения общего уровня опасности опасного производственного объекта.

      2. Определение общего уровня опасности опасного производственного объекта проводится с целью оценки состояния защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов путем мониторинга промышленной безопасности, осуществляемых ответственным лицом опасного производственного объекта и территориальным подразделением уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

      3. В настоящих Правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

      1) общий уровень опасности – комплексный показатель состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

      2) неработоспособное (аварийное) состояние – техническое состояние конструкций производственных зданий и технологических сооружений, свидетельствующее о потере несущей способности, а при непринятии мер, ведущих к обрушению;

      3) работоспособное состояние – техническое состояние конструкций производственных зданий и технологических сооружений, при котором оно удовлетворяет требованиям промышленной безопасности;

      4) несчастный случай на производстве – вредное воздействие на работника опасных производственных факторов, возникающих при авариях, инцидентах на опасных производственных объектах при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к временной или стойкой утрате трудоспособности, либо смерти;

      5) производственное здание – строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих замкнутый объем, предназначенный для размещения промышленных производств, обеспечения необходимых условий для труда людей и эксплуатации технологического оборудования, опасных технических устройств;

      6) технологическое сооружение – объемная, плоскостная или линейная наземная или подземная строительная система, состоящая из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих конструкций и предназначенная для выполнения производственных процессов различного вида, хранения материалов, изделий, оборудования, для временного пребывания людей, перемещения людей и грузов.

 **Глава 2. Порядок определения общего уровня опасности**

      4. Общий уровень опасности опасного производственного объекта характеризует состояние защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов данного опасного производственного объекта.

      5. Общий уровень опасности опасного производственного объекта определяется по следующим показателям:

      1) состояния производственных зданий, технологических сооружений;

      2) состояния технических устройств;

      3) состояния опасных технических устройств;

      4) произошедших аварий;

      5) произошедших инцидентов;

      6) частоты несчастных случаев на производстве;

      7) произошедших несчастных случаев на производстве со смертельным исходом.

      6. Общий уровень опасности опасного производственного объекта определяется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, один раз в год расчетом общего уровня опасности опасного производственного объекта согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      7. Информация по общему уровню опасности опасного производственного объекта ежегодно представляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект в территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, не позднее 15 января следующего за отчетным годом, по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правилам определения общегоуровня опасности опасногопроизводственного объекта |

 **Расчет общего уровня опасности опасного производственного объекта**

      1. Пзс – показатель состояния производственных зданий, технологических сооружений опасных производственных объектов определяется по формуле:



      где: n1 – количество производственных зданий, технологических сооружений в неработоспособном (аварийном) состоянии или имеющих износ более 50 % на начало отчетного года;

      n2 – количество производственных зданий и технологических сооружений с восстановленной работоспособностью конструкций на конец отчетного года;

      n3 – общее количество производственных зданий, технологических сооружений опасного производственного объекта.

      2. Пту – показатель состояния технических устройств, определяется по формуле:



      где: n4 – количество технических устройств, отработавших установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы (эксплуатации) на начало отчетного года;

      n5 – количество замененных технических устройств из отработавших свой нормативный срок службы на конец отчетного года;

      n6 – общее количество технических устройств, состоящих на учете в организации.

      3. Поту – показатель состояния опасных технических устройств определяется по формуле:



      где: n7 – количество опасных технических устройств, отработавших нормативный срок службы на начало отчетного года;

      n8 – количество опасных технических устройств, прошедших специальное обследование на предмет продления срока службы, имеющих положительные результаты технических освидетельствований (гидравлическое испытание, полное техническое освидетельствование) и заключение экспертной организации о возможности дальнейшей безопасной эксплуатации на конец отчетного года;

      n9 – общее количество опасных технических устройств, состоящих на учете в организации.

      4. Па – показатель произошедших аварий определяется по формуле:



      где: n10 – количество аварий, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год.

      5. Пи – показатель произошедших инцидентов определяется по формуле:



      где: n11 – количество инцидентов, произошедших на опасном производственном объекте за отчетный год, приведших к простою отдельных технологических линий или технологий на срок более 6 часов.

      6. Пнс – показатель частоты несчастных случаев на производстве определяется по формуле:



      где: n12 – количество несчастных случаев на производстве, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год в результате аварии (инцидента);

      N – среднесписочная численность технологического персонала опасного производственного объекта за год.

      7. Пст – показатель произошедших несчастных случаев на производстве со смертельным исходом определяется по формуле:



      где: n13 – количество несчастных случаев на производстве со смертельным исходом в течение года, произошедших в результате аварии (инцидента) на опасном производственном объекте.

      8. Уоп – общий уровень опасности объекта определяется по формуле:



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам определения общегоуровня опасности опасногопроизводственного объекта |
|   | форма |

 **Информация по общему уровню опасности опасного производственного объекта за 20 \_\_\_\_ год**

      Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       Фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя

       (телефон, факс, e-mail)

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№п/п |
Показатель |
За отчетный период |
|
1. |
Пзс – состояния производственных зданий, технологических сооружений, в том числе: |  |
|
n1 – количество производственных зданий, технологических сооружений в неработоспособном (аварийном) состоянии или имеющих износ более 50% на начало отчетного года |  |
|
n2 – количество производственных зданий и технологических сооружений с восстановленной работоспособностью конструкций на конец отчетного года |  |
|
n3 – общее количество производственных зданий, технологических сооружений опасного производственного объекта |  |
|
2. |
Пту – состояния технических устройств, в том числе: |  |
|
n4 – количество технических устройств, отработавших установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы (эксплуатации) на начало отчетного года |  |
|
n5 – количество замененных технических устройств из отработавших свой нормативный срок службы на конец отчетного года |  |
|
n6 – общее количество технических устройств, состоящих на учете в организации |  |
|
3. |
Поту – состояния опасных технических устройств, в том числе: |  |
|
n7 – количество опасных технических устройств, отработавших нормативный срок службы на начало отчетного года |  |
|
n8 – количество опасных технических устройств, прошедших специальное обследование на предмет продления срока службы, имеющих положительные результаты технических освидетельствований (гидравлическое испытание, полное техническое освидетельствование) и заключение экспертной организации о возможности дальнейшей безопасной эксплуатации на конец отчетного года |  |
|
n9 – общее количество опасных технических устройств, состоящих на учете в организации |  |
|
4. |
Па – произошедших аварий, в том числе: |  |
|
n10 - количество аварий, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год |  |
|
5. |
Пи – произошедших инцидентов, в том числе: |  |
|
n11 – количество инцидентов, произошедших на опасном производственном объекте за отчетный год, приведших к простою отдельных технологических линий или технологий на срок более 6 часов |  |
|
6. |
Пнс – частоты несчастных случаев на производстве, в том числе: |  |
|
n12 – число несчастных случаев на производстве, произошедших на опасном производственном объекте за текущий год в результате аварии (инцидента) |  |
|
7. |
Пст – произошедших несчастных случаев на производстве со смертельным исходом, в том числе: |  |
|
n13 – количество несчастных случаев на производстве со смертельным исходом в течение года, произошедших в результате аварии (инцидента) на опасном производственном объекте |  |
|
8. |
Уоп – общий уровень опасности объекта |  |

|  |  |
| --- | --- |
|
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество (при наличии)руководителя) |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан